

# ProMix™ 3KS

Elektroniczny system dozowania materiałów trzyskładnikowych



## Rozszerz swój system już dziś o dozownik ProMix™ 3KS

- Doskonały do mieszania trzyskładnikowych materiałów
- Tryb automatyczny lub ręczny
- Do 25 kolorów, 4 katalizatory i 4 rozcieńczalniki w modułowym układzie zmiany kolorów
- Samoistnie bezpieczny panel materiału umożliwia pracę w niebezpiecznych miejscach
- Zoptymalizowane sekwencje płukania, w tym płukanie trzykrotne
- Możliwość zakupu z systemem 2KS lub rozbudowy istniejącego systemu 2KS

więcej informacji, prosimy odwiedzić naszą stronę [www.graco.com](http://www.graco.com)

UZNANA JAKOŚĆ. WIODĄCA TECHNOLOGIA.



# ProMix™ 3KS

## Przykładowy system ProMix™ 3KS

### Informacje wymagane do zamówienia Akcesoria

#### Kable

123277	1,82 m (6 ft), kolor żółty
	Zmiana/sterowanie kabiny
123280	15 m (50 ft), kolor żółty
	Zmiana/sterowanie kabiny
123273	zielony przewód 3 m (10 ft) CAN
123274	Przewód 7,5 m (25 ft) CAN
123271	czerwony kabel zasilający, 15 m (50 ft)
123272	czerwony kabel zasilający, 30 m (100 ft)

#### Pozostałe zestawy

16A732	Przedłużenie stojaka podłogowego 3K
	Przedłuża stojak podłogowy 15V950, umożliwiając zastosowanie dozownika



### Krok 1: Identyfikacja

Określ swój system bazowy.

Więcej informacji dostępnych jest w broszurze opisującej dozownik ProMix 2KS (339996).

### Krok 2: Modernizacja!

Wybierz moduł ProMix 3KS pasujący do Twojego systemu.

<b>T</b>	<b>K</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
↑	↑	↑	↑	↑	↑
Trzy	Komponent	Przepły- womierz	Zawory do zmiany koloru	0	0

T	K	Przepływomierz	Zawory do zmiany koloru	0	0
T	K	0 = brak przepływomierza	0 = brak zaworów (jeden kolor)	0	0
		1 = G3000	1 = 2 kolory LP		
		2 = G3000 HR	2 = 4 kolory LP		
		3 = 1/8" Coriolis	3 = 2 kolory HP		
		4 = S3000	4 = 4 kolory HP		

### Dane techniczne

#### Zakres proporcji mieszania\*

Dozowanie sekwencyjne	1 stopień: od 0,1:1 do 50:1
	2 stopień: od 0,1:1 do 50:1
Dozowanie dynamiczne	1 stopień: od 0,1:1 do 30:1
	2 stopień: od 0,1:1 do 30:1

Precyzja proporcji..... do +1% (regulowana przez użytkownika)

Wymagania dotyczące zewnętrznego zasilania..... 85-250 V (prąd zmienny), 50/60 Hz,  
maksymalny pobór 2 A, Wymagany jest wyłącznik obwodu 15 A,  
Średnica przewodów zasilania 2,5 mm<sup>2</sup> (8 do 14 AWG)

Zakres temperatur roboczych..... 5-50°C

#### Poziom hałasu

Poziom ciśnienia akustycznego..... poniżej 70 dB(A)

Poziom mocy akustycznej..... poniżej 85 dB(A)

Części mokre..... stal nierdzewna 303, stal nierdzewna 17-4, PTFE, perfluoroelastomer  
węgiel wolframu ze spoiwem niklowym

#### Ciężar

Naścienny panel materiałowy 3ks..... 14,8 kg (32,6 lb)

Zespół zasilacz/bariera..... 6,9 kg (15,2 lb)

\*Zakresy proporcji zależą od prędkości przepływu, wielkości dawki i rozdzielczości przepływomierza

GRACO N.V. Industrieterrein Oude Bunders  
Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen  
Tel: +32 (89) 770 700 • Fax: +32 (89) 770 777  
E-mail: info@graco.be • http://www.graco.com

©2010 Graco Inc. Formularz nr 344807PL Rev. A 03/10. Wszystkie inne nazwy lub znaki firmowe używane są do celów identyfikacji i stanowią zastrzeżone znaki handlowe swoich właścicieli. Wszystkie dane zawarte w niniejszym dokumencie w formie pisemnej lub graficznej odzwierciedlają informacje aktualne w momencie oddawania go do druku. Graco zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedzenia.